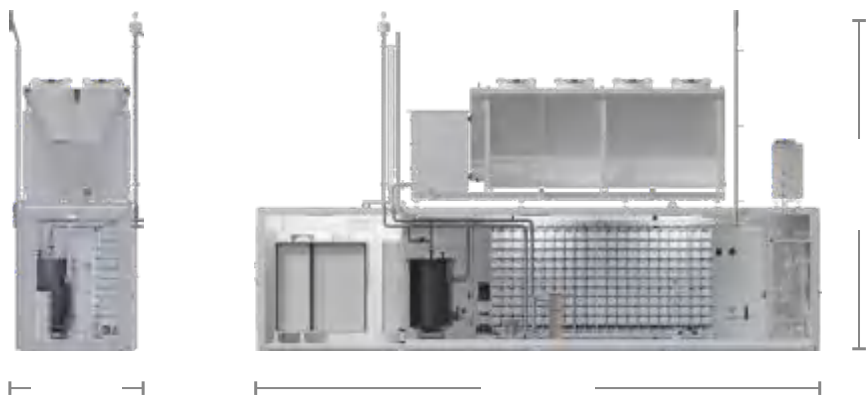


H₂ : 100Nm³/h, 35barg,
(99.95% 99.999%)

AEM Nexus 500

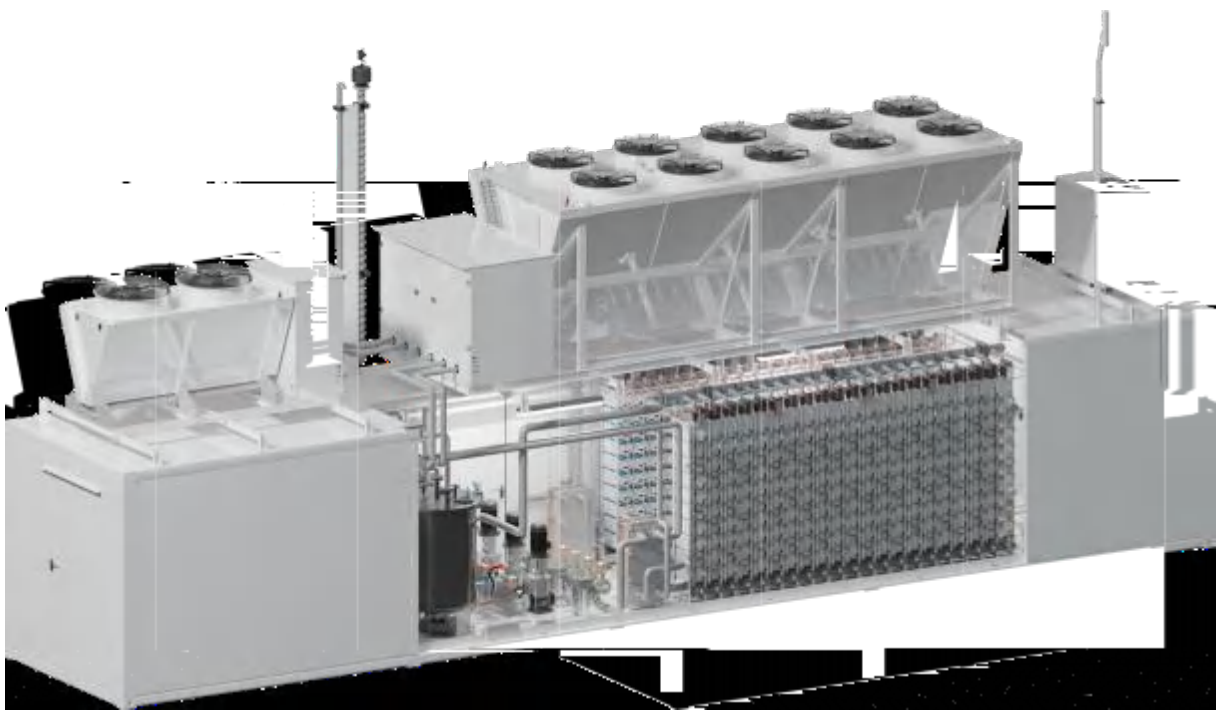
500

200 15=



H 额定流量	
H 出口压力	X
H 纯度	:
H 纯度 (选用干燥器)	:
H 出口温度	,
O 额定流量	
额定功率损耗	
电压	
频率	
H O正常消耗	
入口质量	D D D
H O入口温度	X
运行灵活性	
调节率	/
具体功耗 (效率)	
热启动时间	
冷启动时间	
关闭时间	0
热待机功耗	
冷待机功耗	;)
环境工作温度	
声压级	X)
过程热量输出	
外形尺寸	x x)
重量	

请检查设备区和用户手册以获取完整的需求列表。
 备注：该产品在不断改进中，技术规格可能会可调整。请务必联系我们以了解最新规格。



H₂ : 200Nm³/h, 35barg, AEM Nexus 1000 15=

99.95% (99.999%)

400 15=



H 额定流量

H 出口压力

H 纯度

, :

H 纯度 (选用干燥器)

:

WOLONG | 

AEM 电解槽助力您的绿氢生产